⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-188926

Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)8月16日

B 01 D 61/14 63/08 C 02 F 1/44 8014-4D 8014-4D

K 8014 - 4D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

⑤発明の名称 ろ過処理方法

> 願 平1-328960 ②符

> > 司

22出 平 1 (1989)12月19日

⑫発 明 者

史 正

大阪府大阪市浪速区敷津東1丁目2番47号 久保田鉄工株

個発 明 清

大阪府大阪市浪速区敷津東1丁目2番47号 久保田鉄工株

式会社内

勿出 願 人 株式会社クポタ

大阪府大阪市浪速区敷津東1 1 日 2 番 47号

四代 理 人 弁理士 森本

1. 発明の名称 ろ過処理方法

特許請求の顧用

1. 特内に複数の平板状のろ過度を互いに平行 に配置し、隣接するろ過膜をろ過膜の面に沿り 方向に互いに逆方向に相対的に往復運動させな がらろ過を行うことを特徴とするろ過処理方法。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明はろ過処理方法、とくに構内に浸漉され た平板状のろ過酸により被ろ過液をろ過するろ過 処理方法に関する。

懸瀾物質を含有する処理水をろ過するものとし て、従来より、生物反応槽内に平板状のろ過膜を 浸漬するとともにこのる過酸の内側を吸引して処 雖 水としての否性片 配能合液 をろ過する 成圧ろ過 処理方法が用いられている。前記ろ過膜は四角形 の粋体の両面に腹体が張設されて構成され、吸引

ポンプが接続されている。また、活性円配配合液 はる過度によりる過度と農稲汚泥とに分離される。 発明が解決しようとする課題

しかしながら、上記従来のろ過処理方法では、 ろ過腺の表面に腰縮汚配が付着して透過硫束が低 下し、ろ過効率が悪化するという問題があった。 この問題に対処するものとしては、生物反応槽内 の活性汚配混合液を高速で膜面上に沿わせて流し たり、はっ気量を増加させて膜面に沿り方向に比 較的大きなせん断力を与えたり、さらにはる過源 全体を一体的に移動させたりするととが考えられ る。しかし、生物反応槽内の活性汚配混合液を高 遊で膜面上に流すには多大のエネルギ、すなわち、 大きな動力が必要である。また、はっ気量を増加 させるとpHが小さくなり生物の生存が困難となる。 また、ろ過度を一体的に移動させる場合には、ろ 過酸を回転させると回転帕からの距離によりせん 断力が異なってろ過膜が局部的に損傷するなそれ があるので、単にろ過膜を直線方向に往復運動さ せることが好ましいが、高濃度有機性廃液である

(2)

活性折視能合液は高粘度であるため配合液自体も る過酸と共化移動してしまい、 ろ胰酸から機解汚 能を効果的に分離できない。

本希明は上記問題を解決するもので、多次のエネルギを製 ニック、生物の活性を係下させたりすることなく 当効率を良好に保つことができる ろ過処理方法を提供することを目的とするものである。

課期を解決するための手段

上記録題を辞決するために本発明は、機内に復 数の平板状のろ過数を互いに平行に配置し、隣接 するる過級をろ過数の面に沿う方向に互いに違方 「写「向に相対的に往復運動させながらろ過を行うもの である。

作用

上記構成により、隣接するろ過膜表面に平行な方向に腰面せん断力が効果的に作用するため、ろ 過酸表面の再配は効率よくろ過激より分解する。 これによりる造版の誘過班東は向上し、ろ過効率 は向上する。

(3)

なお、上配実施例においては、酸铵ろ必線3を 互いに逆方向に外降させる手段としてクランク機 間を用いたが、これ以外の機構を用いてもよい。 また、ろ動験が存体11の形状を強韧形にすると、 ろ必線3移動の際の抵抗が軽減される。また、散 気質1 はその孔部がろ過線3 間下方に位置させて、 ろ過級3間をはっ気して験面せん断力を増加させているが、活性円配組合無4における生物の活性

奥 施 纲

以下、な発明の一製施例を関而に扱づいて説明 する。

まず、第1窓かよび第2路により、兼圧る過処 理を行う装置について述べる。下部に飲気質」が 配置された生物反応機2内には複数の平板状のろ 趙駿3が互いに平行に所定開隔ごとに配置され、 これらのろ過膜3は生物反応概2内の治性摂起視 合液すに浸漉されている。各ろ過糖3は生物反応 僧2内面に取付けられたガイド部材5により昇降 自在に案内され、ろ過渡3の上部は、上方に延び るアーム部材6の下端が回動自在に結合されてい る。アーム部材もの上端は、生物反応欄2上方を 横切って延びるクランク軸1に怅合されている。 クランク難では軸受けるにより回転自在に支持さ れ、歯車 9A.9B を介して馭動モータ10により回転 される。ろ過腺3は四角の枠体11の両面に鞭体12 が最設されてなり、接続質13を介して吸引ポンプ 14に按根されている。

次に、ろ過処理方法について述べる。吸引ポン

(4)

をあまり低下させない範囲内ではっ気量を増加させてもよい。さらに、隣接ろ過額3を互いに逆方向に往復させる方向は上下方向に限るものではなく、た右方向などろ過級表面に沿う方向であればよい。また、隣接ろ過隙3の…方のみ往復運動させてもよい。

発明の効果

以上のように本発明によれば、ろ過酸をろ過酸の耐に治り方向に往復越動させるので、多大ななよれどを必要としたり、生物の活性を低下させたりすることなく、所能などの懸動物質をろ過酸を互助に並方向に相対的に移動させるので、ろ過酸を互比に被ろ過級や前配懸動物質が移動することを防止できて、ろ過酸の透過流泉は向上し、良好なる

4. 図面の簡単な説明

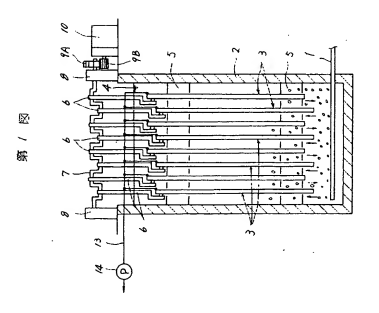
図面は本発明の一実施例に係るろ過処理方法に 用いる減圧ろ過処理接機を示すもので、第1図は 正面図、第2図は側面図である。

(5)

1 … 散気管、 2 … 生物反応槽、 3 … ろ過源、 4 … 店性 汚配混合液、 7 … クランク 嘘、 9 … 駅助モ - タ、14 … 吸引ポンプ。

代埋人 乘 本 義 弘

(7)



1…単列及2…単均反応槽3…分過額4…活性汚泥混合液7…7~7 軸9…配動モーナ4…吸引が、ファ

第 2 図

